Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

	TIFICATIVOS				
	luidomecánica				
Asignatura	Ingeniería				
C (all as a	Fluidomecánica				
Código	V04M141V01329	,			
Titulacion	Complementos				
	Formativos.				
	Máster Universitario en				
	Ingeniería				
	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
Descriptores	6	OP	2	1c	
Longua	0	UF			
Lengua Impartición					
	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmico	os v fluidos			
Coordinador/a		os y iluiuos			
Profesorado	-				
	Paz Penín, María Concepción				
Correo-e Web					
	Fate asimustum as museum as an introduced	(n a la alim 4 nai an al a 41			
Descripción	Esta asignatura se presenta como una introducció				
general	un conocimiento de las ecuaciones de conservación de los fluidos (ya adquirido por los alumnos en asignaturas previas) permita al alumno realizar simulaciones sencillas que involucren a un fluido como medio				
	de trabajo. Asimismo, pretende que los alumnos o				
	velocidad, presión, concentración, temperatura, o				
	adecuada para la medida de las variables en func				
	adecada para la medida de las variables en lanc	ac 105 contaicione	ances del lenomer	io a cotadiani	

Competencias

Código

- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- C1 CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- CET9. Saber comunicar las conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- C10 CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
- C16 CTI5. Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial
- D1 ABET-a. La capacidad de aplicar el conocimiento de las matemáticas, la ciencia y la ingeniería.
- D3 ABET-c. La capacidad de diseñar un sistema, componente o proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de las limitaciones realistas como económica, ambiental, social, político, ético, de salud y seguridad, fabricación, y la sostenibilidad.
- D5 ABET-e. La capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- ABET-k. La capacidad de utilizar las técnicas, habilidades y herramientas modernas de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y
	Aprendizaje
Conocimiento adecuado de aspectos científicos y tecnólogicos de Mecánica de Fluidos	C1
	C16
	D1
	D5

Capacidad para la resolución de problemas relacionados con flujos complejos y de interes en la industria.	CI
	C9
	C16
	D1
	D3
	D5
	D11
Conocimiento de los métodos empleados para el análisis de dichos flujos, en concreto:	A4
- los métodos avanzados de simulación numérica en Mecánica de Fluidos, que permitirá al alumno tras	A5
superar la asignatura abordar y resolver problemas matemáticos de ingeniería necesarios para analizar	C9
sistemas en el que el fluido sea el medio de trabajo, desde el planteamiento del problema hasta el	C10
desarrollo de la formulación y su implementación y uso en un programa de ordenador.	C16
- las principales técnicas de medida en flujos (monofásicos, multifásicos, especies) para velocidad,	D3
presión, concentración, temperatura, de modo que el alumno sea capaz de elegir una técnica adecuada para la medida de las variables en función de los condicionantes del fenómeno a estudiar.	D5

Combonidos	
Contenidos Tema	
1. Introducción a la dinámica de fluidos	1.1 Ecuaciones generales del movimiento de fluidos.
computacional. Ecuaciones y modelos.	1.1.a Notación integral
compacacionali Leadelones y modelos.	1.1.b Notación diferencial
	1.1.c Notación compacta
	1.1.c Notación compacta
	1.2 Números adimensionales relevantes en mecánica de fluidos
2. Flujos compresibles	Introducción
	Flujo isoentropico unidimensional
	Discontinuidades en movimientos de fluidos ideales
	Aplicaciones a perfiles
	Aplicacion a propulsión.
3. Flujos turbulentos	3.1 Introducción
	3.2 Modelos de turbulencia
1. Métodos específicos de resolución de las	4.1 Discretización de las ecuaciones de fluidos.
ecuaciones de Navier-Stokes.	4.1.a Discretización del dominio computacional
	4.1.b Ecuaciones discretizadas en FVM
	341.c Discretización de las condiciones de contorno
	4.1.d Tratamiento de las capas límite
	4.2 Flujos incompresibles. Ecuación de presión
5. Principales métodos experimentales utilizados	5.1 Instrumentación para la medición en fluidos. Principios básicos y
en el diagnóstico de flujos.	aplicaciones.
,	5.2 Análisis de flujos en ebullición.
	5.3 Medidas en flujos de gases con partículas.
6. Introducción al uso de distintos software de	Ejercicio/s propuestos
de simulación numérica de fluidos. Prácticas en	
aula	
nformática	
El uso de estos software quedará condicionado	
a la disponibilidad de licencias de uso por parte	
del centro así como a la correcta instalación de	
os mismos en el aula informática asignada	
23 mismos en el dala imorniadea asignada	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32	67	99
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Prácticas en aulas de informática	12	6	18
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	0	2
Informes/memorias de prácticas	0	13	13

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Tracticas ac laboratorio	
Prácticas en aulas de	Actividades de aplicación de conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades
informática	básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, que se realizan en aulas de informática.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Se atenderá de forma personalizada al alumno en la sesión de preguntas que se formularán durante las sesiones magistrales, así como en las prácticas informáticas. Asimismo se atenderá al alumno de forma personalizada en las sesiones de tutorias de la asignatura			
Prácticas en aulas de informática	Se atenderá de forma personalizada al alumno en la sesión de preguntas que se formularán durante las sesiones magistrales, así como en las prácticas informáticas. Asimismo se atenderá al alumno de forma personalizada en las sesiones de tutorias de la asignatura			

Evaluación					
	Descripción	Calificación Resultados de Formación y			
			Aprendizaje		
Pruebas de respuesta larga, de		70	A4	C1	D1
desarrollo			A5	C9	D3
				C10	D5
				C16	D11
Informes/memorias de prácticas	El alumno deberá entregar en el plazo que se	30	A4	C1	D1
	fijará a lo largo del curso las memorias o		A5	C9	D3
	informes o ejercicios propuestos de prácticas.			C10	D5
	Esta nota será tenida en cuenta en la			C16	D11
	evaluación continua de la asignatura				

Otros comentarios sobre la Evaluación

Examen final: representa el 70% de la nota de la materia, excepto para los alumnos que hayan renunciado a la evaluación continua, en cuyo caso representará el 100% de la calificación. Para superar la materia será necesario obtener un mínimo del 30% de la nota en todas y cada una de las partes del examen. Si el alumno participa en alguna de las pruebas de evaluación continua o en el examen final, considerara al alumno como presentado a la materia. Será necesario obtener una nota mínima del 40% en cada parte evaluada para superar la materia.

La metodología de las pruebas finales de la segunda convocatoria serán del mismo tipo que las pruebas finales de la primera convocatoria. Las notas de la evaluación continua serán las obtenidas por el alumno en la primera convocatoria. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
CRESPO, A.,, Mecánica de fluidos, Ed. Thomson,
BARRERO PÉREZ-SABORID, Fundamentos y aplicaciones de la Mecánica de Fluidos , Mc Graw Hill,
Bibliografía Complementaria
BLAZEK, J., Computacional Fluid Dynamics: Principles and Applications, Elsevier,
White Tr C. Paz Penín, Mecáncia de Fluidos , VI,
SCHLICHTING, H, Teoría de la capa límite , Ediciones Urmo,
WILCOX, Turbulence Modeling , DCW Industries,
Davidson, P. A., Turbulence, an Introduction for Scientist and Engineers, Oxford Univ. Press,
FERZIGER, J., MILOVAN, P., Computational Methods for fluid Dynamics, 2ª edición, Springer,
CHUNG, Computational fluid Dynamics, Cambridge University Press,
HOMSY et al.,, Mecánica de Fluidos Multimedia, Cambridge University Press,
Greenshields, C. J., OpenFOAM The Open Source CFD Toolbox. User Guide, OpenFOAM Foundation Ltd,
Fluent, User Guide , Fluent - Ansys,

Recomendaciones

Otros comentarios

Dedicar el tiempo indicado de trabajo personal asignado, así como recurrir a tutorías personales con cada profesor para

resolver las posibles dudas que surjan durante el trabajo personal del alumno.					
Se recomienda un seguimiento total de la materia así como una actitud activa en las clases					